

(19) 世界知的所有權機關
國際事務局



(43) 国際公開日
2003 年 6 月 5 日 (05.06.2003)

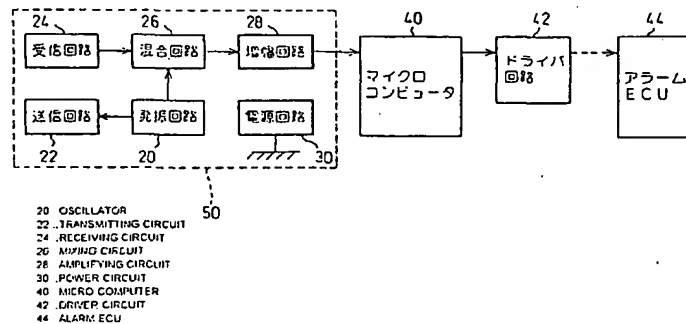
PCT

(10) 国際公開番号
WO 03/045743 A1

- | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (51) 国際特許分類:
13/56, G08B 13/16, 21/00 | B60R 25/10, G01S | (SASAKI, Yoshihiro) [JP/JP]; 〒652-8510 兵庫県 神戸市兵庫区 御所通 1丁目 2番 2 8号 富士通テン株式会社内 Hyogo (JP). |
| (21) 国際出願番号: | PCT/JP02/12330 | |
| (22) 国際出願日: | 2002 年 11 月 26 日 (26.11.2002) | (74) 代理人: 石田 敬, 外 (ISHIDA, Takashi et al.); 〒105-8423 東京都港区虎ノ門 3丁目 5番 1号 虎ノ門 3 7 森ビル 青和特許法律事務所 Tokyo (JP). |
| (25) 国際出願の言語: | 日本語 | |
| (26) 国際公開の言語: | 日本語 | (81) 指定国 (国内): CN, KR, US. |
| (30) 優先権データ:
特願 2001-364969 | 2001 年 11 月 29 日 (29.11.2001) JP | (84) 指定国 (広域): ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, SK, TR). |
| (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 富士通テン株式会社 (FUJITSU TEN LIMITED) [JP/JP]; 〒652-8510 兵庫県 神戸市兵庫区 御所通 1丁目 2番 2 8号 Hyogo (JP). | | 添付公開書類:
— 国際調査報告書 |
| (72) 発明者; および
(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 佐々木 義弘 | | 2 文字コード及び他の略語については、定期発行される各 PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。 |

(54) Title: ON-VEHICLE INTRUSION DETECTOR

(54) 発明の名称: 車載用侵入検知装置



(57) Abstract: An on-vehicle intrusion detector capable of detecting an intrusion into a vehicle based on a reflected wave from an object in the vehicle provided when a transmission wave is transmitted into the vehicle, wherein, when the output of the reflected wave surpasses a second output level higher than a first output level within a specified time after the output of the reflected wave surpasses the first output level, the detector does not recognize the output as an intrusion.

〔続葉有〕

WO 03/045743 A1